



**LANAE**  
**Laboratório de Análises de Águas e Efluentes**  
**Relatório de Análise**

Cliente			Nº Recebimento
Fundação do Meio Ambiente			6980/12
Endereço		Cidade	UF
R : Felipe Schmidt, 485		Florianópolis	SC
CNPJ	Data da Amostragem	Data de Entrada (Laboratório)	Inscrição Estadual
83.256.545/0001-90	11/12/2012	12/12/2012	Isento
Tipo de Amostragem	Tipo de Amostra	Responsável Amostragem	Temperatura
Simplex	ÁGUA BRUTA	SENAI (Bruno)	32,2

Identificação do Ponto de Amostragem
Fatma - CA 04 - Afluente do rio Cachoeira na ver. Conrado de Mira

Parâmetro	Metodologia	Resultado	Incerteza	Unidade
Coliformes Totais	SMWW 9222 B	6500	-	UFC/100 mL
Condutividade Elétrica	SMWW 2510 B	404,6	-	µSiemens
Cor Aparente	SMWW 2120 C	1064,00	-	Pt Co
DBO	SMWW 5210 D	182,00	-	mg/L O <sub>2</sub>
DOO	8000 Hach	292,00	-	mg/L O <sub>2</sub>
Escherichia coli	SMWW 9222 G	2500	-	/ 100 ml
Fósforo Total	SMWW 4500 - P.E.C	2,51	-	mg/L P
Nitrogênio Total Kjeldahl	SMWW 4500 - N.B	12,28	-	mg/L N
pH	SMWW 4500 - H+ B	6,81	-	
Salinidade	Potenciométrico	0,2	-	ppt
Sólidos Dissolvidos Fixos	SMWW 2540 E	178,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Totais	SMWW 2540 C	340,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Voláteis	SMWW 2540 E	162,00	-	mg/L
Turbidez	SMWW 2130 B	51,70	-	FTU

LABORATÓRIOS DE ANÁLISES DE  
 ÁGUAS E EFLUENTES

Observações	0
-------------	---

Responsável Técnico	Marli Conrado Ventura CRQ 13100487 Química
---------------------	--

- Os resultados deste relatório referem-se exclusivamente à amostra entregue ao laboratório.
- A metodologia utilizada na obtenção de resultados está baseada nos padrões publicados no "Standard Methods For The Examination Of Water And Wastewater - 21th Edition". A metodologia de amostragem segue a NBR 9898.
- É PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA RELATÓRIO.